

## Puxadores de biopolímero

### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Biopolímero, reforçado com fibra de madeira, faia cor natural.  
Biopolímero reforçado com fibras de vidro, cinza escuro.

#### Versão:

Faixa na cor natural com fibra ótica de madeira ou tingida de cinza escuro.

#### Indicação:

Boa resistência mecânica (testado no mínimo com segurança dupla).  
Boa resistência aos produtos químicos.  
Adequado para aplicação no exterior (resistente ao mau tempo).

O furo de fixação é feito de tal forma, que os puxadores possam ser fixados pelo lado de manuseio, por meio de um parafuso de cabeça cilíndrica ou uma porca sextavada.

#### Montagem:

Pelo lado de manuseio ou pela parte traseira.

#### Vantagens:

Estes bioplásticos são feitos a partir de recursos totalmente renováveis (livres de petróleo).

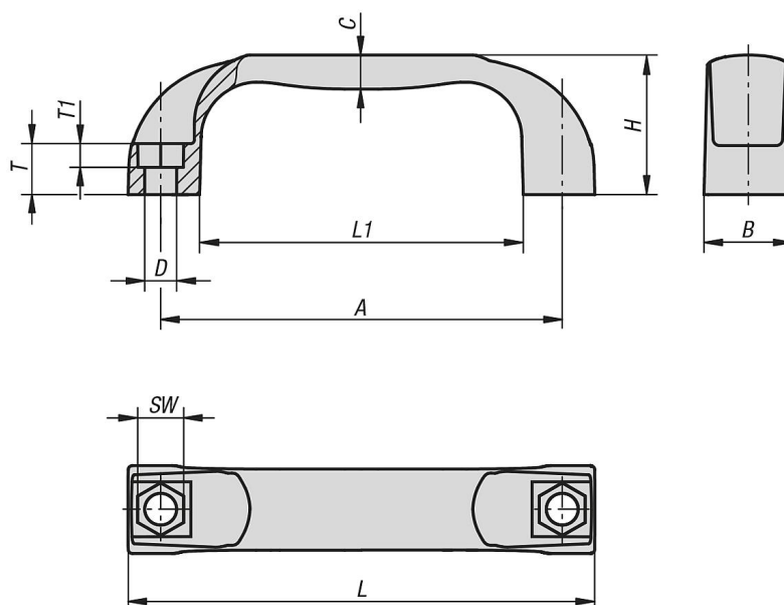
Bom equilíbrio de CO<sub>2</sub> em comparação com os plásticos derivados do petróleo.

Proteção dos recursos fósseis esgotáveis.

As fibras de madeira são 100% procedentes de florestas locais da Alemanha geridas de forma sustentável.

Biopolímero é reciclável (comparável aos termoplásticos).

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

## Puxadores de biopolímero

### Visão geral dos artigos

#### Puxadores de biopolímero

Código do artigo	Cor do corpo básico	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Capacidade de carga N
K0190.1009406143	faia cor natural	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	500
K0190.1011708143	faia cor natural	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	800
K0190.1013208143	faia cor natural	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	800
K0190.1015008143	faia cor natural	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	800
K0190.1017908143	faia cor natural	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	800
K0190.100940690	grafite RAL 7021	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	1000
K0190.101170890	grafite RAL 7021	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.101320890	grafite RAL 7021	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500
K0190.101500890	grafite RAL 7021	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	1500
K0190.101790890	grafite RAL 7021	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	1500